4

ana ang ang ang ang ang ang ang ang ang	

WEST

End of Result Set

Generate Collection

L3: Entry 5 of 5

File: JPAB

Mar 4, 1997

TAMES OF THE PARTY OF THE PARTY.

PUB-NO: JP409056895A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09056895 A

TITLE: PACHINKO MACHINE

PUBN-DATE: March 4, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UGAWA, SHOHACHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SANKYO KK

N/A

APPL-NO: JP07239116

APPL-DATE: August 23, 1995

INT-CL (IPC): A63F 7/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the interest of a <u>game</u> by easily comprehensibly and predictively reporting prescribed conditions such as probability fluctuation by predictively reporting the prescribed conditions by displaying characters when the state of play turns into prescribed conditions or when prescribed conditions are established without providing the prescribed state.

SOLUTION: Left, middle and right special picture patterns to be displayed on special picture pattern display parts 33a-33c of a CRT display are respectively composed of 16 kinds of pictures from '1' to '9' and from 'A' to 'G', these respective picture patterns are correspondently provided with respective random numbers, and the combination of great success picture patterns is the combination lining up the same picture pattern on the respective picture patterns and is decided based on the random numbers. Among the great success picture patterns, the picture pattern lining up any one of '3', '5', '7' and 'D', for example, consists of the probability fluctuation picture pattern as the special displayed result, and the probability fluctuation is generated. Thus, the CRT display performs the predictive report of the prescribed state by displaying characters 71 and 72 while superimposing them on the entire display picture changed into three divided special picture pattern display parts 33a-33c or on the respective special picture pattern display parts 33a-33c.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公夙番号

特開平9-56895

(43)公開日 平成9年(1997)3月4日

(51) Int.Cl.6

A63F 7/02

識別記号 320

庁内整理番号

FΙ A63F 7/02

320

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 21 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平7-239116

平成7年(1995)8月23日

(71)出願人 000144153

株式会社三共

群馬県桐生市境野町6丁目460番地

(72)発明者 鵜川 韶八

群馬県桐生市相生町1の164の5

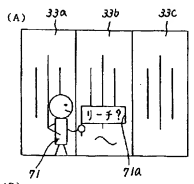
(74)代理人 弁理士 今崎 一司

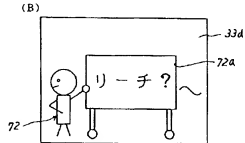
(54) 【発明の名称】 弾球遊技機

(57)【要約】

【課題】 LED等の点灯乃至点減動作による確率変動 の報知では、LED等の装飾的な点灯乃至点滅動作と区 別し難く、遊技者にとって確率変動の発生報知が視覚的 に分かり難いという問題を有していた。また、このよう な報知動作は、確率変動の発生後に確認的に行われるも のであるため、取り分け遊技の興趣を向上し得るもには なっていなかった。

【解決手段】 「リーチ?」等の文字が記された旗71 aを持ったキャラクター71を特別図柄表示部33a~ 33 c に重畳表示したり、あるいは「リーチ?」等の文 字が記されたボード72aを指し示すキャラクター72 を可変表示部33 dに表示することで、通常リーチや確 変リーチ等の所定態様を予測的に報知する。





(以下、変動ともいう)を可能にする可変表示装置としての特別可変表示装置30が配置されている。なお、特別可変表示装置30の詳細な構成については後に詳述するものである。

【0009】また、普通可変入賞球装置4の下方には、 取付基板9を介して遊技盤1に取り付けられた特別可変 20 入賞球装置8が配置されている。 特別可変入賞球装置8 の中央部には、特別可変入賞口10が開設されており、 該特別可変入賞口10は、ソレノイド11による開閉板 12の可動によって開閉制御されるようになっている。 特別可変入賞口10の内部には、入賞玉を検出する特定 玉検出器13及び入賞玉検出器14が設けられており、 特定玉検出器13は、入賞玉の検出により後述する継続 権の成立を許容するようになっている。なお、特別可変 入賞口10内の後面壁には、入賞玉検出器14及び特定 玉検出器13によって検出された入賞玉数を表示する7 30 セグメントタイプの個数表示器15が設けられている。 また、取付基板9における特別可変入賞口10の左右の 各側方には、それぞれ入賞口16、アタッカーランプ1 7、及び飾りLED18が設けられている。

【0010】しかして、上記のように構成される特別可変入賞球装置8は、以下のように作動する。即ち、打玉が普通可変入賞球装置4に入賞して始動玉検出器7を0Nさせると、特別可変表示装置30が変動を開始し、一定時間が経過すると、例えば左・右・中の順で特別図柄が確定され、その確定された図柄の組み合せが所定の大当り組合せ(同一図柄のゾロ目)となったときに特定遊技状態においては、特別可変入賞球装置8の開閉板12が所定期間(例えば、29秒)あるいは所定個数(例えば、10個)の入賞玉が発生するまで開放する(開放サイクル)ように設定され、その開放している間遊技盤1の表面を落下する打玉を受け止めるようになっている。そして、受け止められた打玉が特定玉検出器13をONすると、開放サイクルの終了後再度上記した第

に継続権が成立して開放サイクルを最高16回繰り返すことができるようになっている。また、遊技領域3には、上記した構成以外にも、風車ランプ20を内蔵した風車19、肩ランプ22を内蔵した入賞口21、袖ランプ24を内蔵した入賞口23、サイドランプ26を内蔵したサイドランプ飾り25、アウトロ27、バック玉防止部材28等が設けられている。また、前記各入賞口もしくは各可変入賞球装置内に入った入賞玉は、1個の入賞玉に対して所定数(例えば、15個)の景品玉が払い

【0011】なお、本発明の特定遊技状態とは、上記に限らず以下に示すΦ~⑤の制御のうちいずれか1つの制御又は組合せた制御を実行する状態であればよい。

【0012】① 打玉の入賞を容易にする第一の状態と、打玉が入賞できない又は入賞し難い第二の状態と、に変化可能な可変入賞球装置に対して所定時間連続的又は間欠的に第一の状態にする制御

- ② 特定の入賞又は通過領域での打玉の検出を介在させ、打玉の入賞を容易にする第一の状態と、打玉が入賞できない又は入賞し難い第二の状態と、に変化可能な可変入賞球装置に対して所定時間連続的又は間欠的に第一の状態にする制御
 - 打玉の入賞に関わらず所定数の景品玉を直接排出する制御
- ⑤ 得点があることに基づいて遊技可能な遊技機に対して得点を付与する制御次に、本実施形態の要部を構成する特別可変表示装置30の構成について説明する。特別可変表示装置30は、前記遊技盤1の表面に取り付けられる取付基板31を有し、該取付基板31には、長方形状の窓枠部32が形成されている。そして、この窓枠部32の後方には、左・中・右の特別図柄を個々に可変表示する各特別図柄表示部33a~33cを有するCRT表示器33が臨設されている。窓枠部32の上方には、普通図柄表示器34、左右2個の普通図柄記憶表示器35、及び入賞口37が設けられる一方、窓枠部32の下方には、特別図柄記憶表示LED36及びワープ出口39が設けられている。また、窓枠部32の左右側方に
- は、それぞれ遊技領域3内を落下する打玉を受け入れて 前記ワープ出口39に導くワープ入口38が設けられて いる。これにより、ワープ入口38に入った打玉は、前 記普通可変入賞球装置4の上方に位置するワープ出口3 9から再度遊技盤1上に放出されることで、普通可変入 賞球装置4に入賞し易くなっている。

(開放サイクル)ように設定され、その開放している間 ば技盤1の表面を落下する打玉を受け止めるようになっている。そして、受け止められた打玉が特定玉検出器1 3をONすると、開放サイクルの終了後再度上記した開 はサイクルを繰り返し、特定玉検出器13がONする毎 50 入賞球装置4の可動翼片6a・6bを所定時間が経過す

るまで開放制御するものであるが、後述する確率変動 (大当り判定確率が通常時と異なる高い確率に変更した 遊技状態)が生じたときには、開放時間が長くなるよう に設定されている。また、普通図柄の変動は、変動中を 除いて所定回数(本実施形態では、4回)記憶され、そ の旨が前記普通図柄記憶表示器35によって表示される ようになっており、その変動時間は、確率変動時には通 常時に比べて短縮されるようになっている。なお、本実 施形態では、普通図柄記憶表示器35が左右2個の構成 となっており、普通図柄の1回の変動記憶は左側の普通 図柄記憶表示器35のみの点灯により表示され、普通図 柄の2~4回の変動記憶は左右両側の普通図柄記憶表示 器35の点灯により表示される。また、普通図柄の変動 記憶は常に一定(例えば、4回)に設定する必要はな く、例えば通常時では1回にする一方で、後述の確率変 動中では4回にすることも可能である。また、普通図柄 表示器34の変動動作及びこれに係る各種構成部材の動 作については後に詳述するものである。

【0014】次に、上記CRT表示器33の特別図柄表 示部33a~33cに表示される左・中・右の各特別図 20 柄について説明する。左・中・右の各特別図柄は、図5 に示すように、それぞれ「1~9·A~G」の16種類 から構成されており、これら左・中・右の各図柄には、 後述するWC RND L·C·R (図6参照) の各ラ ンダム数が対応して設けられている。大当り図柄の組合 せは、左・中・右の各図柄が同一図柄にて揃った組合せ であり、この組合せは、WC RND Cのランダム数 に基づいて決定される。大当り図柄のうち「3・5・7 · D」のいずれかで揃った図柄は、特別表示結果として の確変図柄を構成して後に詳述する確率変動を発生する ようになっている。また、このような確変図柄は、図柄 色が赤色になっている一方、その他の特別図柄は緑色に なっている。これにより、大当り時の遊技価値の違い (確変の有無)が遊技者に対して明確に報知できるよう になっている。なお、上記したCRT表示器33は、3 分割の特別図柄表示部33a~33cに換えた表示画面 全体あるいは特別図柄表示部33a~33cに重畳して 後述のキャラクターを表示することで所定態様の予測報 知を行うものである。

【0015】以上、特別可変表示装置30を含むパチンコ遊技機の遊技盤1の構成について説明してきたが、それらの遊技装置は、図2及び図3に示す遊技制御回路によって制御される。図2及び図3は、遊技制御回路をブロック構成で示す回路図であり、図示しないMPU、ROM、RAM、及び入出力回路を含み本発明の表示制御手段をなす基本回路41によって制御されている。しかして、基本回路41は、入力回路42を介して始動玉検出器7、特定玉検出器13、入賞玉検出器14、通過玉検出器40、及び確率設定スイッチ56からの検出信号が入力され、アドレスデコード回路43から基本回路4

6

1にチップセレクト信号が与えられる。また、電源投入時に初期リセット回路44から基本回路41にリセット信号が与えられ、所定時間毎に定期リセット回路45から基本回路41に定期リセット信号が与えられる。なお、前記確率設定スイッチ56とは、ホール側が大当り確率を設定1~3の3段階のうちいずれかに事前設定するためのスイッチである。

【0016】一方、基本回路41からは、以下の装置及 び回路に制御信号が与えられる。即ち、CRT回路46 を介してCRT表示器33に表示制御信号が与えられ、 LED回路47を介して個数表示器15、普通図柄表示 器34、特別図柄記憶表示LED36、普通図柄記憶表 示器35、飾りLED18、及び袖ランプ24に表示駆 動信号が与えられ、ソレノイド回路48を介して各ソレ ノイド5・11に駆動信号が与えられ、ランプ回路49 を介して風車ランプ20、肩ランプ22、サイドランプ 26、及びアタッカーランプ17に表示制御信号が与え られ、音声合成回路50及び音量増幅回路51を介して 電飾基板に音声信号が与えられる。また、基本回路41 からは電飾信号回路52を介して各種のランプ制御デー タが出力されることで、上記した構成部材以外のランプ を表示制御するようになっている。さらに、基本回路4 1は、情報出力回路53を介して外部(ホールコンピュ ータや呼び出しランプ等)に大当り、図柄確定回数、及 び確率変動等の各種情報を出力し、また、賞球個数信号 出力回路54を介して外部に各種の賞球個数信号を出力 している。なお、上記した装置や回路には、電源回路5 5から各種の電圧を有する電力が供給されている。

【0017】また、上記したCRT回路46を介して表示制御信号を受け取るCRT表示器33は、図4に示す画像表示制御基板60を備えており、この画像表示制御基板60は、CPU61、WRAM(ワークRAM)62、ROM63、VCE(ビデオカラーエンコーダ)64、VDC(ビデオディスプレイコントローラ)65、及び各VRAM(ビデオRAM)66・67から構成されている。そして、CRT回路46側には、CN(コネクタ)68を介してCPU61が接続される一方、CRT表示器33の表示部(特別図柄表示部33a~33c)側には、CN69を介してCPU61とVCE64とが接続される。

【0018】上記CPU61は、CN68を介してCR T回路46側から与えられる画像表示のためのコマンド (表示制御信号)を受け取る。そして、CPU61は、 ROM63に格納されている画像表示用のプログラム及 びデータに基づいてWRAM62を作業領域として使用 しながら画像表示のための処理を行う。ROM63に格 納されている画像表示用のデータには、CRT表示器3 3の表示部に表示される識別情報(図柄)や報知情報等 に関する画像データが含まれる。

0 【0019】CPU61の処理手順は次の通りである。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示制御手段の制御に基づいて可変表示 部を可変表示する可変表示装置を備え、前記可変表示部 に表示される表示結果が予め定めた特定表示結果を導出 したときに特定遊技状態を発生し得る弾球遊技機におい て、

前記表示制御手段は、

遊技状態が予め定めた所定態様になる場合及び遊技状態が所定態様にならず且つ所定条件が成立した場合に前記可変表示部にキャラクターを表示することで所定態様を 10 予測的に報知するキャラクター予測報知手段を備えたことを特徴とする弾球遊技機。

【請求項2】 前記特定表示結果は、前記特定遊技状態の発生に加えて特別遊技状態を発生し得る特別表示結果を包含し、該特別表示結果が前記可変表示部に導出されることを前記所定態様としたことを特徴とする請求項1記載の弾球遊技機。

【請求項3】 前記特定表示結果は、前記特定遊技状態の発生に加えて特別遊技状態を発生し得る特別表示結果を包含し、該特別表示結果となり得るリーチ態様が前記 20 可変表示部に導出されることを前記所定態様としたことを特徴とする請求項1記載の弾球遊技機。

【請求項4】 前記キャラクター予測報知手段によるキャラクター表示が行われると、これに応じた音声を発生することで前記所定態様を音声的に予測報知する音声予測報知手段を備えたことを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに記載の弾球遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示制御手段の制 30 御に基づいて可変表示部を可変表示する可変表示装置を備え、前記可変表示部に表示される表示結果が予め定めた特定表示結果を導出したときに特定遊技状態を発生し得る弾球遊技機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、一般に、弾球遊技機としてのパチンコ遊技機に設けられる可変表示装置は、複数列の可変表示部で識別情報(図柄)を可変表示し、各可変表示部の表示結果が予め定めた特定表示結果(大当り図柄)となったときに特定遊技状態を発生して遊技者に特定の遊40技価値を付与するようになっていた。このような図柄の変動においてリーチとなったときには、複数のリーチ変動態様の中からいずれかの変動態様を選択実行することにより、遊技の興趣を盛り上げるようになっていた。また、このような可変表示装置には、大当り図柄のうち予め定めた確変図柄(例えば、奇数図柄のゾロ目)で大当りすると、これに伴う特定遊技状態の終了後に大当り確率を向上(確率変動)するものも提案されている。なお、この確率変動の発生は、その都度ランプやLED等の点灯乃至点減動作によって遊技者に報知されていた。50

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記したし ED等の点灯乃至点滅動作による確率変動の報知では、 LED等の装飾的な点灯乃至点滅動作と区別し難く、遊 技者にとって確率変動の発生報知が視覚的に分かり難い という問題を有していた。また、このような報知動作 は、確率変動の発生後に確認的に行われるものであるた め、取り分け遊技の興趣を向上し得るもにはなっていな かった。本発明は、上記した問題点に鑑みなされたもの で、その目的とするところは、可変表示部にキャラクタ ーを表示することで確率変動等の所定態様を分かり易く 然も予測的に報知し、ひいては遊技の興趣向上を可能に し得る弾球遊技機を提供することにある。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】表示制御手段は、遊技状態が予め定めた所定態様になる場合及び遊技状態が所定態様にならず且つ所定条件が成立した場合に可変表示部にキャラクターを表示することで所定態様を予測的に報知するキャラクター予測報知手段を備えたので、所定態様を分かり易く然も予測的に報知することができ、ひいては遊技の興趣向上が可能になる。

【0005】また、前記特定表示結果は、特定遊技状態の発生に加えて特別遊技状態を発生し得る特別表示結果を包含する構成として、該特別表示結果が前記可変表示部に導出されることを前記所定態様としたり、あるいは特別表示結果となり得るリーチ態様が前記可変表示部に導出されることを前記所定態様とする場合には、キャラクター表示により予測報知する所定態様を取り分け遊技価値の高い特別表示結果(例えば、確変図柄)あるいはそのリーチ態様(例えば、確変リーチ)とすることで、キャラクターによる予測報知をより効果的に行わせることができる。

【0006】また、前記キャラクター予測報知手段によるキャラクター表示が行われると、これに応じた音声を発生することで前記所定態様を音声的に予測報知する音声予測報知手段を備えた構成とした場合には、可変表示部でのキャラクター表示に加えて音声発生によっても所定態様の予測報知が行われるため、所定態様をより一層分かり易く予測報知することができる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態について説明する。先ず、図1を参照して実施形態に係る弾球遊技機(図示ではパチンコ遊技機)の遊技盤1の構成について説明する。図1は、遊技盤1を示す正面図である。図1において、遊技盤1の表面には、発射された打玉を誘導するための誘導レール2がほぼ円状に植立され、該誘導レール2で区画された領域が遊技領域3を構成している。遊技領域3のほぼ中央には、左・中・右の各特別図柄表示部(可変表示部)33a~33 cでの識別情報(以下、特別図柄という)の可変表示

CPU61は、受け取ったコマンドに従ってROM63 から画像表示用のデータを読み出し、このデータをVD C65に与える。このとき、CPU61は、画像データ の他に表示のための座標及びスクロール等のVRAMコ ントロール用のデータもVDC65に与える。VDC6 5は、識別情報や報知情報等に関する画像表示用のデー タを受け、これらのデータをそれぞれ各VRAM66・ 67に割り付けると共に、色や明るさ等に関する加工を 行う。VDC65は、そのようにして作成された画像表 VRAM66・67からそれぞれ与えられたデータを表 示部で表示するための復号同期信号に変換し、この信号 をCN69を介して表示部に与える。

【0020】次に、表示制御手段として前記特別可変表 示装置30による特別図柄の変動動作について図6乃至 図15に示すタイムチャート及び説明図等を参照して説 明する。まず、特別可変表示装置30の変動動作に用い られるランダム数について説明する。特別可変表示装置 30では、図6に示すような5種類のランダム数が使用 されており、これらのランダム数は、大当り決定用のW 20 C RND1と、左図柄表示用のWC RND Lと、 中図柄表示用のWC RND Cと、右図柄表示用のW C RND Rと、リーチ動作用のWC RND RC Hと、から構成されている。WC RND1は、前記確 率設定スイッチ56による設定1で「0~304」の3 05通りに、設定2で「0~326」の327通りに、 また設定3で「0~368」の369通りにそれぞれ数 値が設定され、この数値が0.002秒毎に1ずつ加算 されることで刻々と変化するものである。WC RND Lは、「0~15」の16通りの数値が0.002秒毎 30 及び割り込み処理の余り時間に1ずつ加算されることで 刻々と変化するものである。WC RND Cは、「O ~15」の16通りの数値が0.002秒毎に1ずつ加 算されることで刻々と変化するものである。WC RN D Rは、「0~15」の16通りの数値がWC RN D Lの桁上げ時に1ずつ加算されることで刻々と変化 するものである。WC RND RCHは、「0~9 9」の100通りの数値が0.002秒毎及び割り込み 処理の余り時間に1ずつ加算されることで刻々と変化す るものである。

【0021】そして、前記確率設定スイッチ56による 設定1では、図7に示すようにWCRND1から抽出さ れた値が「7」であり大当りと判定されると、WC R ND C(0~15)のデータにより大当り図柄が決定 され、この大当り図柄が特別可変表示装置30のCRT 表示器33に表示される。一方、WC RND1で 「7」以外の値が抽出されて外れと判定されると、WC RND L·C·Rからの各抽出値に対応する図柄が 外れ図柄として特別可変表示装置30のCRT表示器3 3に表示される。なお、WC RND L·C·Rから 50

の各抽出値が偶然にも大当り図柄と一致した場合には、 WC RND Cのデータに「1」を加算して外れ図柄 にして表示するものである。また、このような当り外れ の判定において、確率変動時(高確率時)にはWC R ND1内の「7・71・151・277」の値が大当り 決定用のランダム数となる。同様に、確率設定スイッチ 56による設定2又は設定3でも、図8又は図9に示す ように、WC RND1から抽出された値が「7」のと き大当りとなる一方、「7」以外の値が抽出されたとき 示用のデータをVCE64に与える。VCE64は、各 10 に外れとなる。なお、設定2の確率変動時(高確率時) にはWC RND1内の「7・71・151・277・ 307・313」の値が大当り決定用のランダム数とな り、設定3の確率変動時(高確率時)にはWC RND 1内の「7・71・151・277・307・313・ 359」の値が大当り決定用のランダム数となる。 【0022】特別図柄の変動は図11乃至図15のタイ ムチャートに示すようになっている。なお、左・中・右 の各図柄列の変動は、図10の一覧表図に示すパターン に基づいて行われる。変動パターンAは、一定速度で高 速変動するパターンであり、変動パターンBは、1図柄 減速して停止するパターンであり、変動パターンCは、 一定速度で低速変動するパターンであり、変動パターン Dは、1図柄未満の範囲で前後変動するパターンであ り、変動パターンEは、1図柄当り0.300秒間変動 するパターンであり、変動パターンFは、一定速度で高 速変動するパターンであり、変動パターンGは、一定速 度で低速変動するパターンであり、変動パターンHは、 1図柄当り1.034秒間変動するパターンである。 【0023】先ず、通常時(低確率時)における特別図 柄の変動を説明する。図11において、普通可変入賞球 装置4に打玉が入賞し始動玉検出器7(図11中には、 始動口入賞と記載)が始動信号を導出すると、その始動 信号の立ち上がり時に、WCRND1及びWC RND Cから数値を抽出してこれを格納する。その後、始動 信号の立ち上がりより0.002秒後には、格納したW C RND1を読み出して判定を行い、その0.002 秒後には、WC RND L·R及びWCRND RC Hから数値を抽出すると共に、格納したWC RND Cの読み出しを行う。そして、始動信号の立ち上がりよ り0.300秒後に、左・中・右の全図柄列を変動パタ ーンAにて変動させる。その後、左図柄列は、5.00 0秒間変動パターンAにて変動された後、1.118秒 間変動パターンBにて変動されて停止する。右図柄列 は、6.118秒間変動パターンAにて変動された後、 1.102秒間変動パターンBにて変動されて停止す る。なお、このような左・右の各図柄の変動パターンA において、※1のとき、即ち始動口入賞による記憶が3 以上ある場合には、変動時間がそれぞれ4.600秒及

び5.718秒に短縮される。

【0024】一方、中図柄は、図12に示すように、リ

ーチ以外のとき、7.220秒間変動パターンAにて変 動された後、1.102秒間変動パターンBにて変動さ れて停止する。また、リーチ1での中図柄は、変動パタ ーンAでの7.220秒間の変動の後に5.628秒間 の変動パターンCにて変動され、その後0~8.288 秒間変動パターンCにて変動されて停止する。リーチ2 での中図柄は、変動パターンAでの7.220秒間の変 動の後に5.628秒間の変動パターンCにて変動さ れ、その後0~8.288秒間変動パターンCにて変動 0秒間の変動パターンD及び0.300~4.500秒 間変の動パターンEにて変動されて停止する。リーチ3 での中図柄は、変動パターンAでの7.220秒間の変 動の後に5.628秒間の変動パターンCにて変動さ れ、その後0~8.288秒間変動パターンCにて変動 された後、一旦0.484秒間停止され次いで1.00 0秒間の変動パターンDにて変動されて停止する。

9

【0025】また、リーチ4での中図柄は、図13に示 すように、変動パターンAでの7.220秒間の変動の 後に13.368秒間の変動パターンCにて変動され、 その後一旦0.484秒間停止され次いで7.000秒 間の変動パターンFにて変動されて停止する。リーチ5 での中図柄は、変動パターンAでの7.220秒間の変 動の後に13.368秒間の変動パターンCにて変動さ れ、その後一旦0.484秒間停止され次いで2.80 0秒間の変動パターンG及び2.068~5.170秒 間の変動パターンHにて変動されて停止する。リーチ6 での中図柄は、変動パターンAでの7.220秒間の変 動の後に13.368秒間の変動パターンCにて変動さ れ、その後一旦0.484秒間停止され次いで2.80 0秒間の変動パターンG及び3.102~5.170秒 間の変動パターンHにて変動されて停止する。なお、上 記したリーチ1~6の選択は、図11中に記載の各条件 1~3及び前記WC RND RCHの抽出値に基づい て設定されるものであり、具体的には図12及び図13 に示す通りである。また、リーチ以外及びリーチ1~6 での中図柄の変動パターンAにおいて、※1のときには 変動時間が6.820秒に短縮される。

【0026】次に、高確率時(確率変動時)における特 別図柄の変動を説明する。図14において、普通可変入 賞球装置4に打玉が入賞し始動玉検出器7(図14中に は、始動口入賞と記載)が始動信号を導出すると、その 始動信号の立ち上がり時に、WC RND1及びWC RND Cから数値を抽出してこれを格納する。その 後、始動信号の立ち上がりより0.002秒後には、格 枘したWC RND1を読み出して判定を行い、その 0.002秒後には、WC RND L·R及びWC RND RCHから数値を抽出すると共に、格納したW C RND Cの読み出しを行う。そして、始動信号の 立ち上がりより0.300秒後に、左・中・右の全図柄 50 板12の閉鎖から10.314秒後に図柄変動が開始さ

列を変動パターンAにて変動させる。その後、左図柄列 は、5.000秒間変動パターンAにて変動された後、 1.118秒間変動パターンBにて変動されて停止す る。右図柄列は、6.118秒間変動パターンAにて変 動された後、1.102秒間変動パターンBにて変動さ れて停止する。なお、このような左・右の各図柄の変動 パターンAにおいて、※1のとき、即ち始動口入賞によ る記憶が3以上ある場合には、変動時間がそれぞれ1. 500秒及び2.618秒に短縮される。また、図14 された後、一旦0.484秒間停止され次いで1.00 10 に示すように、条件7、即ちリーチ以外の場合では、左 ・中・右の図柄が同時に変動制御される。具体的には、 4.600秒間変動パターンAにて変動された後、0. 802秒間変動パターンBにて変動されて停止する。こ の場合、※2のとき、即ち始動口入賞による記憶が1以 上ある場合には、変動パターンAでの変動時間が1.5 00秒に短縮される。

10

【0027】一方、中図柄は、図15に示すように、前 述した各種リーチのうちリーチ4~6のいずれかが実行 される。リーチ4での中図柄は、変動パターンAでの 7.220秒間の変動の後に5.112秒間の変動パタ ーンCにて変動され、その後一旦0.484秒間停止さ れ次いで7.000秒間の変動パターンFにて変動され て停止する。リーチ5での中図柄は、変動パターンAで の7.220秒間の変動の後に4.512秒間の変動パ ターンCにて変動され、その後一旦0.484秒間停止 され次いで2.800秒間の変動パターンG及び2.0 68~5.170秒間の変動パターンHにて変動されて 停止する。リーチ6での中図柄は、変動パターンAでの 7.220秒間の変動の後に4.512秒間の変動パタ ーンCにて変動され、その後一旦0.484秒間停止さ れ次いで2.800秒間の変動パターンG及び3.10 2~5.170秒間の変動パターンHにて変動されて停 止する。なお、上記した高確率時でのリーチ4~6の選 択は、図14中に記載の各条件4~6及び前記WC R ND RCHの抽出値に基づいて設定されるものであ り、具体的には図15に示す通りである。また、リーチ 4~6での中図柄の変動パターンAにおいて、※1のと きには変動時間が3.720秒に短縮される。

【0028】次に、特別可変表示装置30の変動終了後 の動作について図16を参照して説明する。 先ず、変動 の結果、大当り図柄の組合せとなった場合では、図16 (A) に示すように、中図柄の変動停止から1.300 秒後に大当りの判定を行う。そして、この大当り判定か ら6.000秒後に特別可変入賞球装置8の開閉板12 (図16中には、大入賞口と記載)を29.500秒間 開放し、開閉板12の開放終了から2.000秒が経過 すると、再度開閉板12の開放動作を繰り返す。また、 開閉板12の開放動作を終了する時点で特別図柄の始動 記憶がある場合には、図16(B)に示すように、開閉 れる。なお、この場合、開閉板12の閉鎖から10.0 12秒後に格納したWC RND1の読み出し及び判定 を行い、その0.002秒後には、WC RND L・ R・RCHの抽出を行うと共に格納したWC RND Cの読み出しを行う。一方、変動の結果、外れ図柄の組 合せとなりその時点で特別図柄の始動記憶がある場合で は、図16(C)に示すように、中図柄の変動が停止し て1.104秒が経過すると、左・中・右の各図柄列の 変動が順次開始される。なお、この場合、中図柄の変動 停止から0.800秒後に格納したWC RND1の読 10 み出し及び判定を行い、その0.004秒後には、WC RND L·R·RCHの抽出を行うと共に格納した WC RND Cの読み出しを行う。なお、図16 (C) に示す中図柄の変動停止から判定までの時間 (0.800秒)は、高確率時0.500秒に短縮され

11

【0029】次に、前記普通図柄表示器34に表示され る普通図柄について説明する。普通図柄は、図18に示 すように、「A·b·C·d·L·7」の6種類からな る。これらの普通図柄に対しては、図17に示すよう に、0.002秒毎に1ずつ加算される当り決定用のW C RND2(3~13)と、0.002秒毎に1ずつ 加算され且つ割り込み処理余り時間に1ずつ加算される 普通図柄表示用のWCRND F(0~5)と、が設け られており、WC RND F(0~5)の各ランダム 数は、「A·b·C·d·L·7」の各普通図柄に対応 して設けられている (図18参照)。また、WC RN D2(3~13)からのランダム数の抽出において、図 19に示すように、「3」の値が抽出されて当りと判定 されると、普通図柄表示器34にWC RND Fデー タの「5」に対応する「7」の当り図柄を表示して普通 可変入賞球装置4を所定時間開放(入賞口の拡大)す る。一方、WC RND2で「3」以外の値が抽出され て外れと判定されると、WCRND Fデータの値を抽 出し、この値に対応する外れ図柄を普通図柄表示器34 に表示する。なお、WC RND2で外れと判定された にも関わらずWCRND Fで抽出された値が偶然にも 当り図柄となる場合には、「A」の外れ図柄を選択して これを普通図柄表示器34に表示するものである。ま た、上記WCRND 2からの抽出データの判定は、当り 確率が通常時の場合であり、前記特別図柄と同様の確変 時(高確率時)には、WC RND2から抽出された値 が「3~12」のうちいずれかの値で当りと判定する一 方、それ以外の「13」の値で外れと判定するようにな

【0030】次に、上記した普通図柄表示器34での普 通図柄の変動動作を図20及び図21のタイムチャート に基づいて説明する。先ず、図20において、通過玉検 出器40(図20中には、普通図柄始動玉検出器と記 載)がONすると、これと同時にWC RND2の抽出 50 後、無条件に普通図柄表示器34の変動時間が短縮され

12 及び格納が行われる。その後、通過玉検出器40のON から所定時間(0.002秒)が経過すると、WC R ND Fの抽出を行い、その0.002秒後に普通図柄 の変動を開始する。そして、通過玉検出器40の0Nか ら所定時間 (28.000秒)後に変動を停止する。な お、図20に示す※4の高確率時及び後述する時間短縮 (以下、時短ともいう)時には、普通図柄の変動時間が 5.200秒に短縮されるものである。そして、通常時 (低確率時) において停止表示される普通図柄が当り図 柄のときには、図21(A)に示すように、普通図柄が 停止してから所定時間 (0.002秒)後に普通可変入 賞球装置4を0.500秒間開放する。その後、通過玉 検出器40への通過記憶がある場合には、普通可変入賞 球装置4の閉鎖から0.002秒後に、WC RNDF の抽出を行い、その0.002秒後に再度普通図柄の変 動を開始する。なお、このときの普通可変入賞球装置4 の開放動作は0.500秒間ではあるが、入賞玉が1個 入れば時間に満たなくてもその時点で開放を終了するも のである。また、確率変動時(高確率時)及び時間短縮 時において停止表示される普通図柄が当り図柄のときに 20 は、図21 (B) に示すように、普通図柄が停止してか ら所定時間(0.002秒)が経過すると普通可変入賞 球装置4を2.200秒間開放し、3.000秒のイン ターバルを置いた後に再度2.200秒間開放する。そ の後、通過玉検出器40への通過記憶がある場合には、 普通可変入賞球装置4の閉鎖から0.002秒後にWC RND Fの抽出を行い、その0.002秒後に再度 普通図柄の変動を開始する。

【0031】次に、特別図柄及び普通図柄の確率変動に ついて説明すると、図22に示すように、大当り時(条 件装置の作動時)に特別可変表示装置30に「3」 「5」「7」「D」のうちいずれかの同一図柄のゾロ目 (大当り図柄であり且つ確変図柄)が停止表示されて大 当り遊技状態となると、その後、無条件に確率変動が所 定回数 (図22では2回) 繰り返し行われる。この確率 変動は、確変図柄での特定遊技状態(大当り遊技状態) 発生の終了を契機に高確率に変動させた後、確変図柄以 外での特定遊技状態の発生を契機に通常時の確率に戻 す。また、確変時に再度確変図柄で大当りした場合に は、その時点から再度確率変動が所定回数(2回)繰り 返される。なお、確率変動の制御は、本実施形態中に記 載の制御に限定するものではなく、例えば特別図柄ある いは普通図柄いずれか一方の図柄のみを確率変動制御し

【0032】次に、普通図柄の時間短縮について説明す ると、図23に示すように、大当り時(条件装置の作動 時)に特別可変表示装置30に「3」「5」「7」 「D」以外の同一図柄のゾロ目(確変図柄以外の大当り 図柄)が停止表示されて大当り遊技状態となると、その

てもよい。

る。これにより、時間短縮時の普通図柄は、通常時に比 べて時間当りの変動処理回数が増加するため当る割合が 向上し、遊技者に有利な遊技内容となる。なお、詳細な 時短制御は前記図20に示す通りである。また、このよ うな普通図柄の時短期間は、通過玉検出器40で検出す る通過玉数(図23中には、始動入賞玉と記載)、言い 換えれば普通図柄の変動回数によって決定される。即 ち、大当り遊技状態の終了時点から普通図柄が所定回数 変動するまでの期間が普通図柄の時短期間として設定さ れる。また、時短期間の終了時点を決定する普通図柄の 10 変更される。 変動回数は、図24に示すように、0.002秒毎に1 ずつ加算される時間短縮回数用のWC RND TAN (0~4)の抽出値に基づいて決められる。具体的に は、図25に示すように、WC RND TANの抽出 値が「O」のときは20回、WC RND TANの抽 出値が「1」のときは30回、WC RND TANの 抽出値が「2」のときは40回、WC RND TAN の抽出値が「3」のときは50回、WC RND TA Nの抽出値が「4」のときは60回となっている。な お、時間短縮の制御は、本実施形態中に記載の制御に限 20 定するものではなく、例えば特別及び普通の両図柄ある いは特別図柄のみを時短制御してもよい。

【0033】次に、キャラクター報知の制御及びこれに 伴う具体的なキャラクター画像について図26乃至図3 3に示すフローチャート及び説明図を参照して説明す る。なお、以下の説明では、3分割の特別図柄表示部3 3a~33cに換えた表示画面全体を便宜上、可変表示 部33 dとして記載するものである。 先ず、 キャラクタ ーによるリーチ予測報知の制御を図26のフローチャー トに基づいて説明する。図26において、リーチか否か 30 の判別を行う(S1)。S1でリーチでない場合はWC RND RCHが「99」であるか否かを判別し(S 2)、WC RND RCHが「99」のときは後述の S4に移行する一方、「99」でないときは処理プロセ スを終了してメインフローに復帰する。また、上記S1 でリーチの場合は、これが確変リーチであるか否かの判 別を行う(S3)。S3で確変リーチでなく通常リーチ のときは、次にWC RND RCHが「10」以上の 値であるか否かを判別する(S4)。そして、S4でW C RND RCHが「10」以上の値の場合は通常リ ーチ予測のキャラクター報知(S5)を行う一方、WC RND RCHが「10」未満の値の場合は確変リー チ予測のキャラクター報知(S6)を行ってメインフロ ーに復帰する。なお、S5及びS6での具体的なキャラ クター報知の画像は、図31(A)に示すように旗71 aを持ったキャラクター71がその都度特別図柄表示部 33a~33cに重畳表示されるものである。また、図 31 (A) に示すように旗71aに「リーチ?」の文字 が記された画像は通常リーチ予測の報知画像であり、確

14

ーチ?」に変更される。また、このような通常及び確変 の各リーチ予測の報知画像としては、図31(A)の特 別図柄表示部33a~33cにキャラクター71を重畳 表示したものに換えて、図31(B)に示すように可変 表示部33dにキャラクター72を表示したものであっ てもよい。なお、図31(B)の報知画像は、「リーチ ?」の文字が記されたボード72aをキャラクター74 が指し示す通常リーチ予測用の画像であり、確変リーチ 予測時には、ボード72aの文字が「確変リーチ?」に

【0034】次に、キャラクターによる大当り予測報知 の制御を図27のフローチャートに基づいて説明する。 図27において、先ず、大当りか否かの判別を行う(S 11)。S11で大当りでない場合はWC RND R CHが「99」であるか否かを判別し(S12)、WC RND RCHが「99」のときは後述のS14に移 行する一方、「99」でないときは処理プロセスを終了 してメインフローに復帰する。また、上記S11で大当 りの場合は、これが確変大当りであるか否かの判別を行 う(S13)。S13で確変大当りでなく通常大当りの ときは、次にWC RND RCHが「10」以上の値 であるか否かを判別する(S14)。そして、S14で WC RND RCHが「10」以上の値の場合は通常 大当り予測のキャラクター報知(S15)を行う一方、 WC RND RCHが「10」未満の値の場合は確変 大当り予測のキャラクター報知(S16)を行ってメイ ンフローに復帰する。なお、S15での具体的なキャラ クター報知の画像は、前記図31 (A)の旗71a又は 図31(B)のボード72aの文字が「大当り?」に変 更された画像であり、S16での具体的なキャラクター 報知の画像は、前記図31(A)の旗71a又は図31 (B)のボード72aの文字が「確変大当り?」に変更 された画像である。

【0035】次に、キャラクターによる再変動予測報知 の制御を図28のフローチャートに基づいて説明する。 図28において、先ず、リーチか否かの判別を行う(S 21)。S21でリーチでない場合はWC RND R CHが「7」であるか否かを判別し(S22)、WC RND RCHが「7」のときは後述のS25に移行す る一方、「7」でないときは処理プロセスを終了してメ インフローに復帰する。また、上記S21でリーチの場 合は、これが前記リーチ1であるか否かの判別を行う (S23)。S23でリーチ1のときは前記S22に移 行する一方、S23でリーチ1以外の前記リーチ2~6 (再変動を伴うリーチ) のいずれかのときは、次にWC RND RCHが偶数であるか否かを判別する(S2 4)。そして、S24でWC RND RCHが偶数の 場合は処理プロセスを終了してメインフローに復帰する 一方、WC RND RCHが奇数の場合は再変動予測 変リーチ予測の報知時には、旗71aの文字が「確変リ 50 のキャラクター報知(S25)を行う。また、S25で の具体的なキャラクター報知の画像は、図32(A)に 示すように特別図柄表示部33a~33cが一旦停止さ れた状態でキャラクター73が重畳表示され、その後図 32(B)に示すようにキャラクター73の動作(腕を 振り下ろす)に伴って特別図柄表示部33bを再変動さ せる画像である。なお、このような図柄の再変動予測報 知は、リーチ時にのみ限定するものではなく、大当り時 (全図柄停止後の再判定)や各図柄停止時に行ってもよ 11

【0036】次に、キャラクターによる時間短縮回数予 10 測報知の制御を図29のフローチャートに基づいて説明 する。図29において、先ず、大当り終了時か否かの判 別を行う(S31)。S31で大当り終了時であると判 別すると、次にWC RNDTANが「3」以上である か否かを判別する (S32)。 S32でWC RND TANが「3」未満のときはS33に移行してWC R ND RCHが「10」以上であるか否かを判別する。 そして、S33でWC RND RCHが「10」以上 の場合は第一時間短縮回数予測のキャラクター報知(S 34)を行う一方、WC RND RCHが「10」未 20 れに限らず生物や植物さらには一般的にそれ自体で一個 満の場合は第二時間短縮回数予測のキャラクター報知 (S35)を行う。また、上記S32でWC RND TANが「3」以上のときはS36に移行してWC R ND RCHが「10」以上であるか否かを判別し、S 36でWC RND RCHが「10」未満の場合は前 記S34に移行する一方、WC RND RCHが「1 0」以上の場合は前記S35に移行する。なお、S34 及びS35での具体的なキャラクター報知の画像は、図 33に示すようにWC RND TANの抽出によって 決定される時間短縮回数(20回~60回)を1つの図 30 柄列としたスロットマシン74aをキャラクター74が 操作し、停止した図柄(回数)を時間短縮回数として予 測表示する画像である。また、S 3 4 の第一時間短縮回 数予測のキャラクター報知とは、20回~50回のいず れかの時間短縮回数を選択する場合の予測報知であり、 S35の第二時間短縮回数予測のキャラクター報知と は、60回の時間短縮回数を選択する場合の予測報知で ある。なお、第二時間短縮回数予測の報知画像では、図 33 (B) に示すようにスロットマシン 74 aに「6 0」の図柄(回数)を停止表示すると、これに伴ってキ 40 ャラクター74の胴体部分に「チャンス」の文字74b を表示するものである。

【0037】以上のように、本実施形態に係る遊技機 は、遊技状態が予め定めた所定態様(例えば、確変リー チ等)になると、前述した図26乃至図29の各フロー におけるキャラクター報知の処理ステップ(キャラクタ 一予測報知手段)により、所定態様をキャラクターによ り予測報知するようになっている。また、このようなキ ャラクター報知の処理フローは、図30に示す通りであ

16 行い(S41)、キャラクター報知を実行する場合は、 各種所定態様毎のキャラクター報知に合った音声(S4 2) 及び表示 (S43) を出力する。即ち、本実施形態 の遊技機では、キャラクター表示及びこれに応じたスピ ーカからの音声発生により所定態様を予測的に報知する ようになっているため、確変リーチ等の所定態様を分か り易く然も予測的に報知することができ、ひいては遊技 の興趣向上を可能にしている。また、所定態様毎の効果 について記載すると、通常のリーチ予測又は通常の大当 り予測では、図柄の停止以前にリーチ又は大当りとなる 予測が分かるので興趣が向上する。確変のリーチ予測又 は確変の大当り予測では、通常のリーチ予測又は大当り 予測での効果に加えて確率変動に伴う大量出玉の期待感 が高くなる。再変動予測では、キャラクターが登場する ことでハズレで停止しても再変動して大当りに変わるの ではないかと思う期待感が高くなり興趣が向上する。時 短回数予測では、時短の回数予測を行うことで期待感が 変化して興趣が向上する。なお、本実施形態でのキャラ クターとは、人間を模倣した表示部を示しているが、こ

【0038】また、本実施形態では、本発明の特別表示 結果を確変図柄とすると共に、特別表示結果に伴う特別 図柄及び普通図柄の確率変動を特別遊技状態としている が、特にこれに限定するものではなく、本発明の特別遊 技状態とは、以下に示す①~②の制御のうちいずれか1 つの制御又は組合せた制御を実行する状態であればよ

体として意味を持つものであればよい。

【0039】① 普通可変入賞球装置を作動させる普通 図柄の当り確率を高める確率変動制御

- ② 普通可変入賞球装置を作動させる普通図柄の変動時 間を短縮する変動時間短縮制御
- ③ 普通可変入賞球装置の開放時間や開放回数、入賞カ ウント数等を拡大する開放条件拡大制御
- ② 各入賞口への入賞に伴う出玉率を高くする出玉率向 上制御
- 6 特別図柄の大当り確率を高める確率変動制御 また、上記した実施形態では、キャラクターによる予測 報知の画像を一通りに設定しているが、予測報知後に所 定態様となる確率 (期待度) に応じて報知画像の種類を 変更することも可能である。以下、所定態様をリーチ状 態とした期待度の異なる予測報知制御を図34のフロー チャートに基づいて例示する。図34において、先ず、 始動玉検出器7(図34中には始動SWと記載)がON したか否か、即ち特別図柄の変動の有無を判別する(S 51)。S51で図柄変動があるときは次にその図柄変 動でリーチとなるか否かの判別を行う(S52)。S5 2でリーチとなる場合は、WC RND RCHが 「9」以下であるか否かを判別する(S53)。そし
- り、先ず、キャラクター報知を実行するか否かの判別を 50 て、S53でWC RND RCHが「9」以下のとき

は図36(A)に示すように特別図柄表示部33a~33cにキャラクターAのみを重畳表示する画像で期待度の低いリーチ予測報知を行う(S54)。一方、S53でWC RND RCHが「9」以下でないときは図36(B)に示すように特別図柄表示部33a~33cにキャラクターA・Bを重畳表示する画像で期待度の高いリーチ予測報知を行う(S55)。

【0040】また、上記S52でリーチとならない場合 は、次にWC RND RCHが「7」であるか否かを 判別する (S56)。そして、S56でWC RND RCHが「7」でないときは後述のS58に移行する一 方、WC RND RCHが「7」のときは前記図36 (B) に示すキャラクターA · Bの画像で期待度の高い リーチ予測報知を行う(S57)。その後は、S58に 移行してWC RNDRCHが偶数であるか否かを判別 し、偶数のときは前記S54に移行する一方、奇数のと きは処理プロセスを終了してメインフローに復帰する。 【0041】上記した図34のリーチ予測報知の制御に おいては、図35に示すようなリーチ期待度が各画像表 示毎に設定される。図35において、その単位となるも 20 のは図柄の変動回数であり、100回図柄変動を行った 場合でのリーチの有無をそれぞれキャラクターAのみの 画像、キャラクターA・Bの画像、キャラクターが出現 しない画像毎に記載している。具体的には、先ず、リー チの有無の割合としては、各図柄列の16個の図柄数か ら考慮してリーチなしの回数は(15/16)×100 ≒94回 (=A回)となり、リーチ有りの回数は(1/ 16)×100≒6回(=B回)となる。従って、キャ ラクターAのみの画像でリーチなしの回数は、前記図3 4のS56からのフローに伴うS58の判別においてW C RND RCHの抽出率が49/100となること を考慮して、(49/100)×A≒46回となる。キ ャラクターA・Bの画像でリーチなしの回数は、図34 のS56の判別においてWC RND RCHの抽出率 が1/100となることを考慮して、(1/100)× A≒1回となる。キャラクターが出現しない画像でリー チなしの回数は、図34のS58の判別においてWC RND RCHの抽出率が50/100となることを考 慮して、(50/100)×A=47回となる。

【0042】一方、キャラクターAのみの画像でリーチ 40 有りの回数は、図34のS53の判別においてWC R ND RCHの抽出率が10/100となることを考慮して、(10/100)×B≒1回となる。キャラクターA・Bの画像でリーチ有りの回数は、図34のS53の判別においてWC RND RCHの抽出率が90/100となることを考慮して、(90/100)×B≒5回となる。キャラクターが出現しない画像でリーチ有りの回数は、存在しないため0回となる。従って、図35の一覧表図から分かるように、画像に関わらずトータルとして見た場合のリーチ期待度((リーチ有り/小 50

18

計)×100)は6%に設定されており、その内訳とし ては、キャラクターAのみの画像で2%、キャラクター A · Bの画像で83%、キャラクターが出現しない画像 で0%となっている。このため、各画像表示毎にリーチ 期待度が異なって設定されるので、遊技者の期待感をキ ャラクターの予測報知画像毎に異ならせることができ、 ひいては遊技の與趣をより一層向上するようになってい る。なお、リーチ期待度を異ならせた予測報知画像は、 図36に示す画像に限定するものではない。例えば、図 10 37(A)に示すように第一停止図柄(特別図柄表示部 33a)の停止以前にキャラクターAを重畳表示するこ とで期待度の低いリーチ予測報知を行う一方、図37 (B) に示すように第一停止図柄の停止後にキャラクタ ーAを重畳表示することで期待度の高いリーチ予測報知 を行ってもよい。また、図38に示すように、期待度の 高いリーチ予測報知の場合は、途中でキャラクターAを キャラクターBに入れ替えたり、図39に示すように、 途中でキャラクターAを拡大変身させたり、あるいは図 示しないが形状や動きや色調を変化させてもよい。

【0043】また、本実施形態では、特別可変表示装置 30をCRT表示器33にて構成しているが、特にこれ に限定するものではなく、LCD、LED、VFD、E L、あるいはプラズマによる表示器にて構成することも 可能である。また、遊技機全体をCRT表示器等の表示 装置にて構成する、即ち「打玉」「可変入賞球装置」等 の構成部材を疑似的に表示器に表示することで遊技機を 構成することも可能である。なお、この場合では、賞球 の払出しを得点等で代行しても良い。

[0044]

【発明の効果】以上、説明したところから明らかなように、本発明においては、表示制御手段は、遊技状態が予め定めた所定態様になる場合及び遊技状態が所定態様にならず且つ所定条件が成立した場合に可変表示部にキャラクターを表示することで所定態様を予測的に報知するキャラクター予測報知手段を備えたので、所定態様を分かり易く然も予測的に報知することができ、ひいては遊技の興趣向上が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における遊技盤を示す正面 図である。

【図2】遊技動作を制御する制御回路を示すブロック図 の一部である。

【図3】遊技動作を制御する制御回路を示すブロック図 の一部である。

【図4】画像表示制御基板を示すブロック図である。

【図5】特別図柄の種類を示す一覧表図である。

【図6】特別図柄の変動に用いられる各種ランダム数の 一覧表図である。

【図7】設定1において選択されたランダム数によって 50 特別図柄の当り外れを決定する動作を説明するための簡

単なフローチャートである。

【図8】設定2において選択されたランダム数によって 特別図柄の当り外れを決定する動作を説明するための簡 単なフローチャートである。

19

【図9】設定3において選択されたランダム数によって 特別図柄の当り外れを決定する動作を説明するための簡 単なフローチャートである。

【図10】特別図柄の変動パターンを示す一覧表図であ

【図11】通常時における左・右の各図柄列の変動動作 10 を示すタイムチャートである。

【図12】通常時における中図柄列の変動動作を示すタ イムチャートである。

【図13】通常時における中図柄列の変動動作を示すタ イムチャートである。

【図14】高確率時における左・右の各図柄列の変動動 作を示すタイムチャートである。

【図15】高確率時における中図柄列の変動動作を示す タイムチャートである。

【図16】同図(A)は大当り図柄の表示に伴う大入賞 20 口の開放動作を示すタイムチャードであり、同図(B) は大当り終了後の始動記憶による図柄の変動動作を示す タイムチャートであり、また、同図(C)は外れ図柄表 示後の始動記憶による図柄の変動動作を示すタイムチャ ートである。

【図17】普通図柄の変動に用いられる各種ランダム数 の一覧表図である。

【図18】普通図柄とWC RND Fとの関係を示す 一覧表図である。

【図19】選択されたランダム数によって普通図柄の当 30 3 遊技領域 り外れを決定する動作を説明するための簡単なフローチ ャートである。

【図20】通過玉検出器での通過検出に伴う普通図柄の 変動動作を示すタイムチャートである。

【図21】同図(A)は通常時において普通図柄が当り となるときの普通可変入賞球装置の開放動作を示すタイ ムチャートであり、また、同図(B)は高確率時及び時 間短縮時において普通図柄が当りとなるときの普通可変 入賞球装置の開放動作を示すタイムチャートである。

【図22】確変図柄の停止表示による確率変動の動作を 40 示すタイムチャートである。

【図23】確変図柄以外の大当り図柄の停止表示による 時間短縮の動作を示すタイムチャートである。

【図24】時間短縮回数用のランダム数を示す説明図で

【図25】上記時間短縮回数用のランダム数によって決 定される普通図柄の変動回数を示す一覧表図である。

【図26】リーチ予測報知の処理プロセスを示すフロー チャートである。

【図27】大当り予測報知の処理プロセスを示すフロー 50

チャートである。

【図28】再変動予測報知の処理プロセスを示すフロー チャートである。

【図29】時間短縮回数予測報知の処理プロセスを示す フローチャートである。

【図30】報知出力の処理プロセスを示すフローチャー

【図31】同図 (A)(B) は、各々、キャラクター予測 報知における具体的な表示画像を示す説明図である。

【図32】同図(A)(B)は、各々、キャラクター予測 報知における具体的な表示画像を示す説明図である。

【図33】同図(A)(B)は、各々、キャラクター予測 報知における具体的な表示画像を示す説明図である。

【図34】他の実施形態におけるリーチ予測報知の処理 プロセスを示すフローチャートである。

【図35】各表示画像毎のリーチ期待度を示す一覧表図

【図36】同図(A)(B)は、各々、他の実施形態にお けるキャラクター予測報知の具体的な表示画像を示す説 明図である。

【図37】同図 (A)(B) は、各々、他の実施形態にお けるキャラクター予測報知の具体的な表示画像を示す説 明図である。

【図38】他の実施形態におけるキャラクター予測報知 の具体的な表示画像を示す説明図である。

【図39】他の実施形態におけるキャラクター予測報知 の具体的な表示画像を示す説明図である。

【符号の説明】

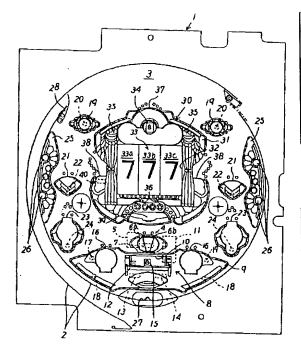
- 1 遊技盤
- 4 普通可変入賞球装置
- 始動玉検出器
- 8 特別可変入賞球装置
- 12 開閉板
- 13 特定玉検出器
- 14 入賞玉検出器
- 30 特別可変表示装置(可変表示装置)
- 33 CRT表示器

33a~33c 特別図柄表示部(可変表示部)

- 33d 可変表示部
 - 34 普通図柄表示器
 - 35 普通図柄記憶表示器
 - 36 特別図柄記憶表示LED
 - 40 通過玉検出器
 - 41 基本回路(表示制御手段)
 - 56 確率設定スイッチ
 - 60 画像表示制御基板
 - 61 CPU

71~74 キャラクター

【図1】



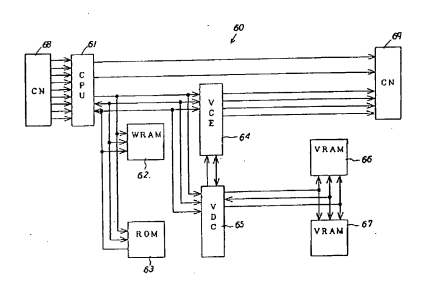
【図6】

ランダム	46 NB	用迫	加事
OC_RHD1	設定1:0~304 設定2:0~326 設定3:0~358	大当り村走用	0.002秒毎に1ずつ加算
TC_RAD_L	0~15	左阿凱表示用	8.002秒似わよび割り込み 処理余り時間に実行
#C_RHD_C	0~15	中国新宴录用	0.002秒毎に1ずつ加算
NC_RMO_R	0~15	左回射表示用	WC_RMD_Lの桁上げのとき 1 加算
AC_UND_ECH	0~88	リーテ動作用	8.002秒毎および割り込み 処理会り時間に実行

【図10】

6 34	変数パターン	48. SH	が助バターン
A	一定途度で高速変動	Е	1 図例当り0.300分低の変動
В	1 個別状泡して停止	F	一定連段で高速変動
¢	一定速度で低速変数	G	一定速度で低速変動
D	1 医例来達の前後受動	н	1 関係当り1.034秒毎の変数

【図4】



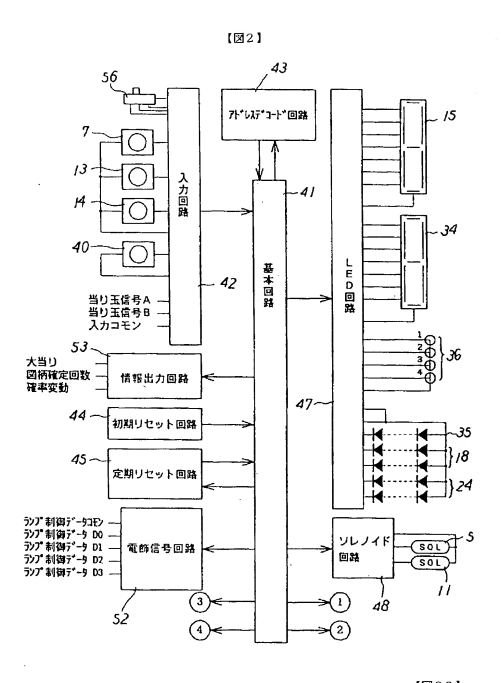
【図17】

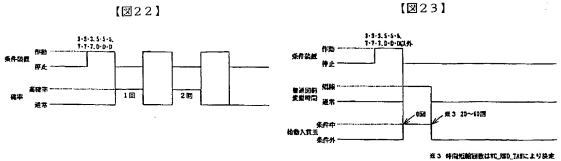
ランダム 戦闘		用途	加耳	
TC_KKD2	3~13	当り快定用	0.002秒毎に1ずつ加算	
NC_RNO_P	0~5	普美国研表示用	0.002秒毎および割り込み 処理余り時間に実行	

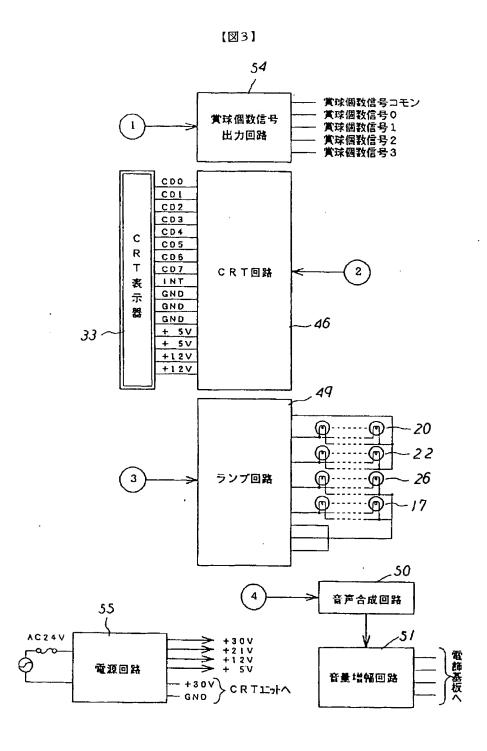
【図18】

TC_END_F	参通区制	4C 110_F	發達國標
0	8	3	8
	8	1	8
2	8	5	8

37 K.13 Vince







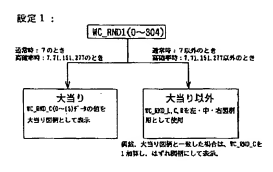
【図24】

ļ	ランダム	(在)图	用油	加其
	TC_RND_TAN	0~4	時間短縮回数用	0,002砂転に「ずつ加算

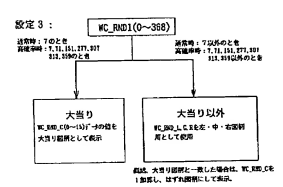
【図5】

松机	WC_RWD_J. WC_RWD_C WC_RWD_R	特別國新	理策	#C##D.E #C##D.E #C##D.L	特別西部
1	٥	1	9	8	9
2	1	3	10	9	Α
3	2	2	11	10	В
4	3	4	12.	11	С
5	4	5	13	12	D
6	5	6	14	13	В
7	6	8	15	14	P
8	7	7	16	15	С

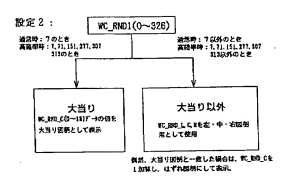
【図7】



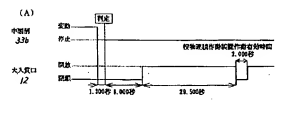
【図9】

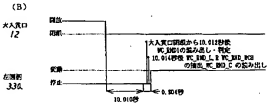


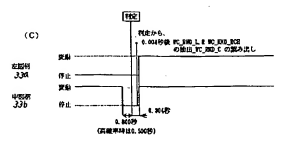
[図8]



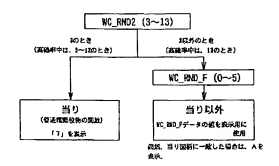
【図16】



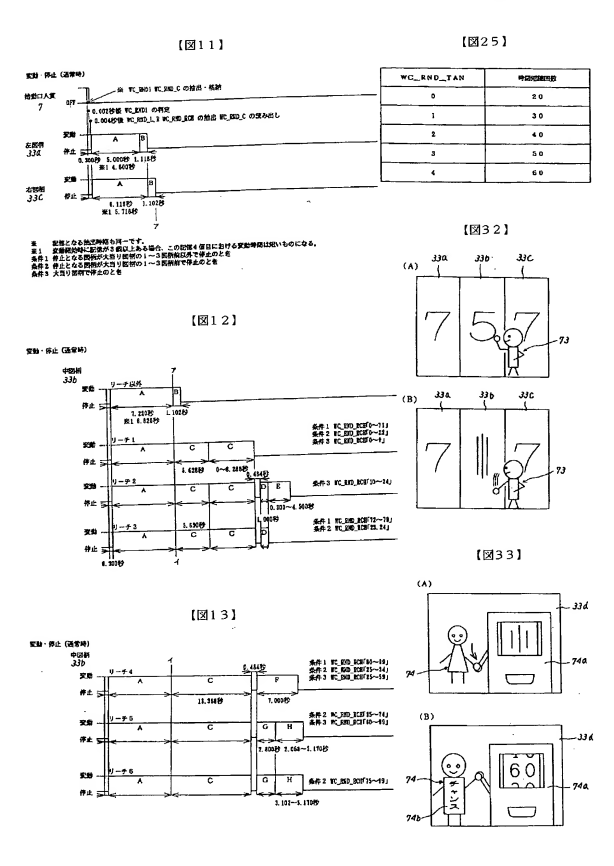


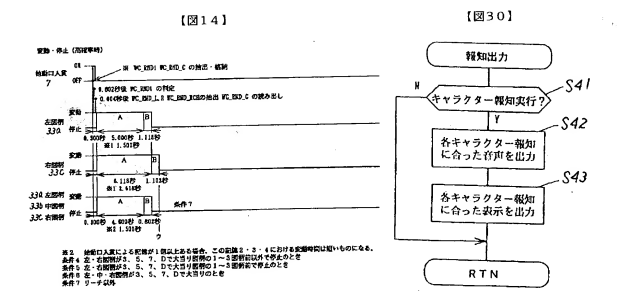


【図19】

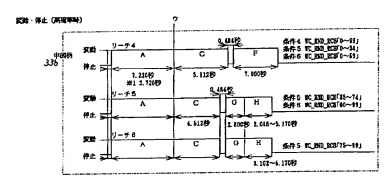


· . . . · · .

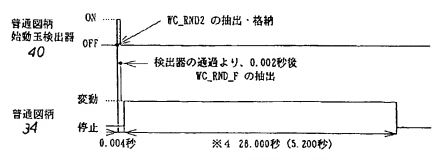




【図15】

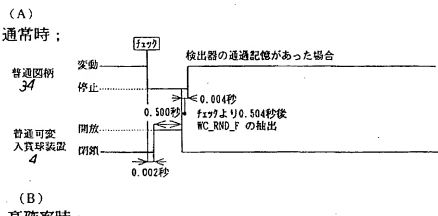


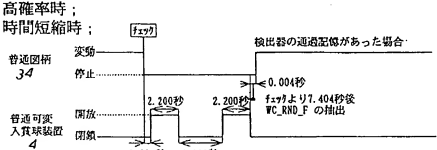
【図20】



※4 高確率時及び時間短縮時は、5.200秒に短縮される。

【図21】

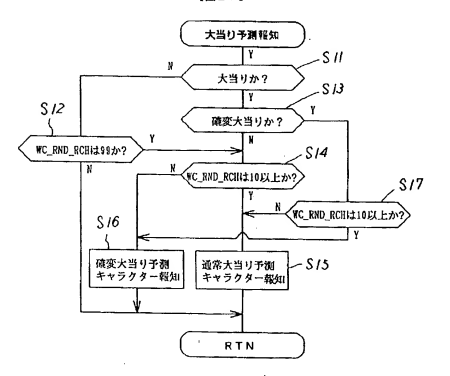




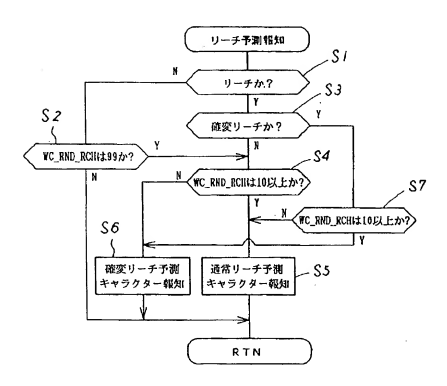
【図27】

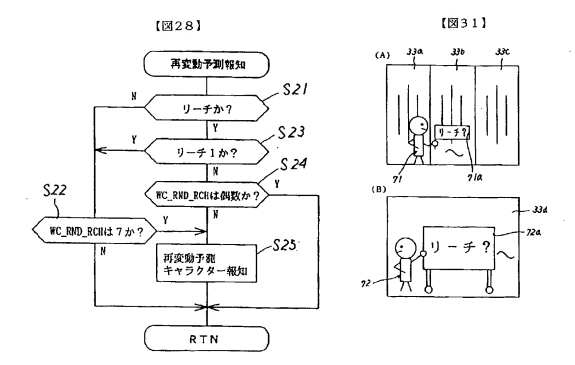
3.000秒

0.002秒

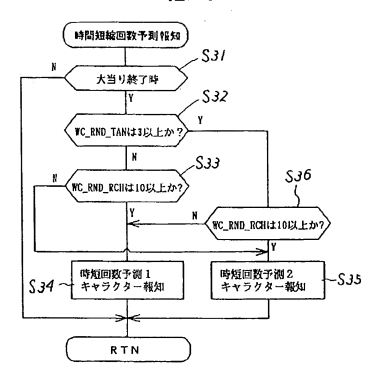


【図26】





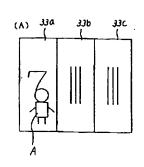
【図29】

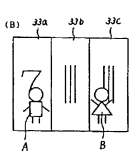


【図35】

変動時 リーチなし リーチ有り 小計 リーチ筋神政 46 1 47 2 1 5 83 出現なし 47 0 47 0 94 100 数字の単位は全て%で少数点以下四捨五入

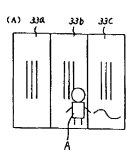
【図36】



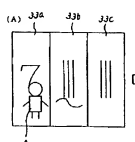


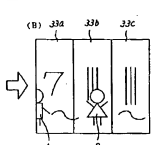
【図38】

【図37】

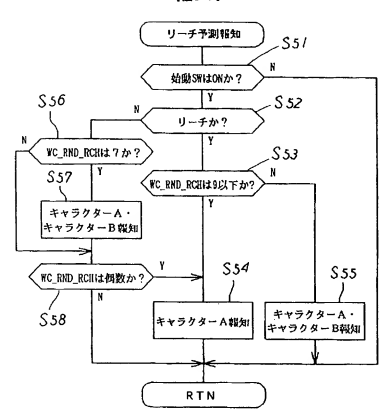


(B) 33a 33b 33c





【図34】



【図39】

